

HOWERED BY Dialog

Longitudinal feed mechanism for flexible material web - has drive with deflector guides at both ends of web support surface

Patent Assignee: KIERNER & CO OHG

Inventors: KIERNER J

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
EP 387238	A	19900912	EP 90890047	Α	19900223	199037	В
AT 8900426	A	19910315				199115	

Priority Applications (Number Kind Date): AT 89426 A (19890227)

Cited Patents: A3...9115; CH 406775; DE 100070; DE 2900286; GB 1058883; NoSR.Pub

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main	IPC	Filing	Notes
EP 387238	Α	·					
Designated	States	(Regional)	CH I	DE ES	FR I	ΓLI	

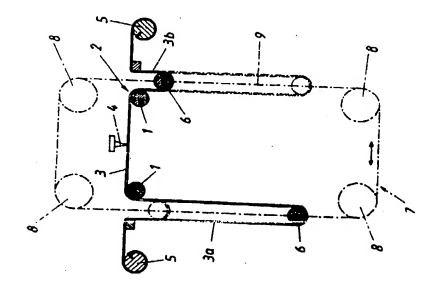
Abstract:

EP 387238 A

The material web is held between two position rollers (1) and moved longitudinally over them. Each side of the rollers there is a loop formed by movable tension rollers (6) and the ends of the material web are clamped (5). By altering the relative lengths of the tension loops, the material web is moved rapidly past a writing head, which is also moved transversely.

The tension rollers are linked to an endless drive mounting to provde equal and opposite loop adjustment, which results in double longitudinal adjustment for the material web.

USE/ADVANTAGE - For paper, plastics, textile etc webs, with compact design for rapid feed. (6pp Dwg.No.1/2)



Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 8390239

BEST AVAILABLE COPY

(1) Veröffentlichungsnummer:

0 387 238 A2

(P)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 90890047.5

(51) Int. Cl.5: B65H 20/24

2 Anmeldetag: 23.02.90

(3) Priorität: 27.02.89 AT 426/89

4 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.09.90 Patentblatt 90/37

 Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FRIT LI

7) Anmelder: KIERNER + CO. OHG Seitenbachweg 25 A-5023 Salzburg(AT)

2 Erfinder: Kierner, Johann Seitenbachweg 23 A-5023 Salzburg(AT)

(2) Vertreter: Hübscher, Heiner, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. Gerhard Hübscher, Dipl.-Ing. Helmut Hübscher Dipl.-Ing. Heiner Hübscher Spittelwiese 7 A-4020 Linz(AT)

- Yorrichtung für den Längsvorschub einer flexiblen Warenbahn gegenüber einem einen Quervorschub aufweisenden Werkzeug.
- D Um unter Einhaltung eines geringen Platzbedarfes die Warenbahn (3) rasch und genau gegenüber einem Werkzeug (4) in Längsrichtung über eine Auflage (2) hin- und herziehen zu können, besteht der Vorschubantrieb aus auf beiden Ablaufseiten der Auflage (2) vorgesehenen, zwischen einer Klemmeinrichtung (5) für die Warenbahn (3) und der Auflage (2) Warenbahnschlaufen (3a, 3b) bildenden Umlenkführungen (6), die im Sinne einer gegengleichen Schlaufenlängenänderung auf den beiden Auflageseiten mittels eines Stelltriebes (7) verlagerbar sind.

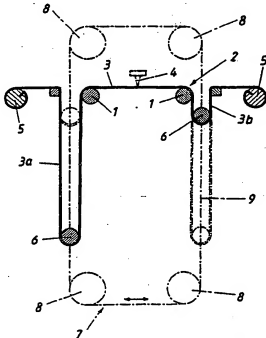


FIG.1

BEST AVAILABLE COPY

Xerox Copy Centre

Vorrichtung für den Längsvorschub einer flexiblen Warenbahn gegenüber ein m einen Quervorschub aufw is nden Werkz ug

10

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung für den Längsvorschub einer flexiblen Warenbahn gegenüber einem einen Quervorschub aufweisenden Werkzeug mit einer dem Werkzeug gegenüberliegenden, die Warenbahn in Längsrichtung führenden Auflage und einem gesteuerten, in seiner Antriebsrichtung umkehrbaren Vorschubantrieb für die Warenbahn.

Um ein Werkzeug gegenüber einer Warenbahn aus Papier, Kunststoff, Textilien od. dgl. entlang von Kurven bewegen zu können, wie dies beispielsweise bei gesteuerten Zeichenvorrichtungen der Fall ist, ist es bekannt, die Warenbahn in einer Koordinatenachse, der Längsachse, und das Werkzeug in einer dazu senkrechten Koordinatenachse, der Querachse, zu bewegen. Zu diesem Zweck kann entweder die Warenbahnauflage mit der Warenbahn oder die Warenbahn gegenüber der ortsfesten Auflage angetrieben werden. Der Antrieb der Warenbahn hat dabei gegenüber dem Antrieb der Auflage den Vorteil, daß für den Längsvorschub erheblich geringere Massen bewegt werden müssen. Dieser Vorteil wird allerdings durch den Nachteil einer eingeschränkten Führungsmöglichkeit für die Warenbahn erkauft, was sich auf die Genauigkeit der Vorschubbewegung der Warenbahn unmittelbar auswirkt. Die Warenbahnen werden ja üblicherweise über seitliche Vorschubrollen angetrieben, die unabhängig davon, ob sie mit Zähnen in Lochreihen der Warenbahn formschlüssig eingreifen oder die Warenbahn lediglich durch Kraftschluß mitnehmen, einen zufriedenstellenden Vorschub nur für Warenbahnen mit einer vergleichsweisen ge ringen Breite erlauben, insbesondere bei einer einseitigen Vorschubrollenanordnung. Bei bekannten Konstruktionen solcher Vorschubvorrichtungen ist außerdem ein erheblicher Platzbedarf in Vorschublängsrichtung zu berücksichtigen, weil ja die Warenbahn um die mögliche Bearbeitungslänge nach beiden Vorschubrichtungen hin verschiebbar sein muß.

Im Zusammenhang mit Rotationspressen ist es außerdem bekannt (US-A-1 978 715), die mit Hilfe von Förderrollen in einer Richtung an den mit Druckplatten bestückten Druckzylindern vorbeigeführte Papierbahn in den Druckpausen zufolge der sich nicht über die gesamte Umfangslänge der Druckzylinder erstreckenden Druckplatten in einer Länge zurückzuziehen, die der nicht mit Druckplatten belegten Umfangslänge der Druckzylinder entspricht, so daß die sonst auftretenden unbedruckten Abschnitte zwischen den bedruckten Abschnitte unmittelbar aneinanderreihen. Zu

diesem Zweck sind vor und hinter den Druckzylindem zwei schlaufenbildende Umlenkwalzen vorgesehen, die im Sinne einer gegengleichen Schlaufenlängenänderung mit Hilfe eines Rahmens bewegt werden, der über eine mit den Druckzylindern synchron umlaufende Nockensteuerung und über ein von der Nockensteuerung betätigtes Schubstangengetriebe verstellt wird, so daß der Vorschubbewegung der Papierbahn über die ausschließlich in einer Richtung angetriebenen Förderwalzen aufgrund der Verstellung der Schlaufenlegewalzen eine entsprechende Rückzugbewegung überlagert wird. Diese Antriebe einerseits für eine kontinuierliche Vorschubbewegung und anderseits für eine auf je eine Umdrehung der Druckzylinder bezogene Rückzugbewegung der Papierbahn können jedoch nicht zur Führung eines Werkzeuges gegenüber einer Warenbahn entlang beliebiger Kurven eingesetzt werden.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung für den Längsvorschub einer flexiblen Warenbahn der ein gangs geschilderten Art mit einfachen Mitteln so zu verbessern. daß auch Warenbahnen mit großer Breite rasch und genau in Längsrichtung hin- und herbewegt werden können, und zwar bei einem geringen Platzbedarf.

Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß der Vorschubantrieb aus auf beiden Ablaufseiten der Auflage vorgesehenen, zwischen einer Klemmeinrichtung für die Warenbahn und der Auflage Warenbahnschlaufen bildenden Umlenkführungen besteht, die im Sinne einer gegengleichen Schlaufenlängenänderung auf den beiden Auflageseiten mittels eines Stelltriees verlagerbar sind.

Wegen der Klemmung der Warenbahn in den beidseits der Auflage vorgesehenen Klemmeinrichtungen wird lediglich der Warenbahnlängsabschnitt zwischen den beidseitigen Umlenkführungen über die Auflage gezogen, wobei die für eine Schlaufenverlängerung auf der einen Auflageseite benötigte Warenbahnlänge aus der gleichzeitig stattfindenden Schlaufenverkürzung auf der gegenüberliegenden Auflageseite erhalten wird. Da sich die Umlenkführungen über die Gesamtbreite der Warenbahn erstrecken und die Warenbahn zwischen den Umlenkführungen gespannt gehalten wird, können auch für große Bahnbreiten geringe Toleranzbereiche für die Warenbahnbewegung gewährleistet werden. Außerdem spielen die Warenbahnschlaufen beidseits der Auflage für den auf die Aufstellfläche der Vorrichtung bezogenen Platzbedarf kaum eine Rolle, weil ja diese Schlaufen vertikal verlaufen können. Dazu kommt noch, daß die Vorschub-

35

40

10

35

geschwindigkeit der Warenbahn der doppelten Verstellgeschwindigkeit der Umlenkführungen entspricht, so daß die erfindungsgemäße Vorrichtung allen Anforderungen in vorteilhafter Weise genügt.

Die Auflage für die Warenbahn kann unter Berücksichtigung der Werkstoffeigenschaften der Warenbahn unterschiedlich ausgebildet werden. Besonders einfache Konstruktionsverhält nisse ergeben sich allerdings, wenn die Auflage aus wenigstens einer Führungsrolle besteht, well in diesem Fall Gleitreibungen vermieden werden und die Rollenausbildung der Auflage eine günstige Übergangsführung für die Warenbahn von der Auflage zur anschliessenden Warenbahnschlaufe schafft.

Die Umlenkführungen, die aus Gleitbalken od. dgl. bestehen können, vorzugsweise jedoch durch Rollen gebildet werden, können jeweils durch einen eigenen Antrieb im Sinne einer Schlaufenverlängerung bzw. -verkürzung verlagert werden. Diese Anordnung macht allerdings eine aufwendigere Steuerung der Antriebe erforderlich. Besonders einfache Antriebsverhältnisse können dadurch sichergestellt werden, daß die Umlenkführungen über ein endlos um Umlenkrollen geführtes Zugmittel verlagerbar sind, so daß die Umlenkführungen zwangsweise gemeinsam verstellt werden. Es ist dabei nur darauf zu achten, daß die über das endlose Zugmittel sichergestellten, gleichen Stellwege gleiche Änderungen der Schlaufenlänge nach sich ziehen.

Die gemeinsame Verstellung der Umlenkführungen bringt ausserdem die einfache Möglichkeit mit sich, die Warenbahn zwischen den Umlenkführungen unter einer bestimmten Zugspannung zu halten. Zu diesem Zweck braucht lediglich eine der beidseitigen Klemmeinrichtungen als feder- bzw. gewichtsbelastete Spanneinrichtung für die Warenbahn ausgebildet zu sein. Da der Abstand der Umlenkführungen entlang der Warenbahn zufolge der Antriebsverbindungen der Umlenkführungen über ein gemeinsames, endloses Zugmittel festgelegt ist, kann auf die Warenbahn über eine der beiden Klemmeinrichtungen eine Zugbelastung aufgebracht werden, ohne den genauen Längsvorschub der Warenbahn im Bereich der Auflage zu beeinträchtigen. Die ortsfeste Klemmeinrichtung legt ja die Grundstellung der Warenbahn unveränderbar fest.

In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigen

Fig. 1 eine erfindungsgemäße Vorrichtung für den Längsvorschub einer textilen Warenbahn gegenüber einem einen Quervorschub aufweisenden Werkzeug in einem schematischen Längsschnitt und

Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende Darstellung einer Konstruktionsvariante dieser Vorrichtung.

Die in Fig. 1 darg stellte Vorrichtung besteht im wesentlichen aus einer durch zw i Führungsrol-

len 1 gebildeten Auflage 2 für eine War nbahn 3. die in Längsrichtung über die Auflage 2 hin- und hergezogen werden kann, um sie mit Hilf eines in einer Querachse verfahrbaren Werkzeuges 4. beispielsweise eines Zeichenstiftes, bearbeiten zu können. Die Warenbahn 3, die auch eine sehr große Breite aufweisen kann, wird an ihren End n in Klemmeinrichtungen 5 festgehalten und bildet zwischen den Klemmeinrichtungen 5 und der Auflage 2 auf beiden Ablaufseiten der Auflage 2 um Umlenkführungen 6 gezogene Schlaufen 3a und 3b. Die Anordnung ist dabei so getroffen, daß die Umlenkführungen 6. die vorzugsweise als Umlenkrollen ausgebildet sind, über einen Stelltrieb 7 gegengleich verlagerbar sind, so daß sich im Bereich der Schlaufen 3a und 3b gegengleiche Schlaufenlängenänderungen ergeben. Wird beispielsweis die Umlenkführung 6 im Bereich der Schlaufe 3a unter gleichzeitigem Absenken der Umlenkführung 6 für die Schlaufe 3b angehoben, wie dies strichpunktiert angedeutet ist, so wird das sich zwisch n den Umlenkführungen 6 erstreckende Trum der Warenbahn über die Führungsrollen 1 der Auflage 2 in der einen Vorschubrichtung verzogen, und zwar mit einer gegenüber der Verstellgeschwindigkeit der Umlenkführungen 6 doppeiten Geschwindigkeit. Durch eine entsprechende Antriebssteuerung der Umlenkführungen kann somit die Warenbahn rasch und genau in der einen durch die Vorschubrichtung gegebenen Koordinatenachse hin-und herbewegt werden. Das Werkzeug 4. das der Auflage 2 gegenüberliegend angeordnet ist. kann gleichzeitig in einer Querachse bewegt werden, wodurch jede beliebige Kurve auf der Warenbahn durch das Werkzeug 4 abgefahren werden kann.

Der Stelltrieb 7 für die Umlenkführungen 6 muß deren Bewegung im Sinne einer gegengleichen Schlaufenlängenänderung auf den beiden Auflageseiten sicherstellen, um Spiele oder Zwangskräfte während des Warenbahnvorschubs zu vermeiden. Zu diesem Zweck ist ein endlos um Umlenkrollen 8 geführtes Zugmittel 9 vorgesehen, das an den Umlenkführungen 6 angreift und für die zwangsweise gegengleiche Verstellbewegung der Umlenkführungen 6 sorgt. Über eine der Umlenkrollen 8 kann dieses Zugmittel 9 in der einen oder anderen Umlaufrichtung angetrieben werden.

Über das in seiner Länge unveränderbare Zugmittel 9 ist auch der Abstand der Umlenkführungen 6 entlang des Zugmittels 9 bzw. entlang der Warenbahn 3 unveränderbar vorgegeben. Dieser Umstand ermöglicht es, eine der beiden Klemmeinrichtungen 5 als Spanneinrichtung für die Warenbahn 3 auszubilden, beispielsweise dadurch, daß eine der als Schlitzwalzen zur Aufnahme des Bandendes ausgebild ten Klemmeinrichtungen 5 durch ein Spannmoment im Aufrollsinn der Warenbahn

50

10

20

25

30

35

belastet wird.

Die Vorrichtung nach Fig. 2 unterscheidet sich von der Vorrichtung nach Fig. 1 im wesentlichen nur dadurch, daß die Auflage 2 nicht zwischen zwei Führungsrollen, sondern lediglich durch eine einzige Führungsrolle 1 gebildet wird. Diese Konstruktionsvariante macht besonders deutlich, daß durch den erfindungsgemäßen Vorschubantrieb der auf die Grundfläche bezogene Platzbedarf zum Aufstellen der Vorrichtung gegenüber herkömmlichen Vorrichtungen vergleichbarer Art erheblich verringert ist. Die Fig. 2 zeigt auch, daß die Warenbahn 3 nicht aus einer Bahn vorbestimmter Länge bestehen muß, sondern von einer Vorratsrolle abschnittsweise abgezogen werden kann, weil ja die mit dem Werkzeug 4 zu behandelnden Warbenbahnabschnitte zwischen den beidseitigen Klemmeinrichtungen 5 verschiebefest gehalten werden können, um über die gegengleiche Verstellung der Umlenkführungen 6 die Vorschubbewegung der Warenbahn 3 über die Auflage 2 uneingeschränkt ableiten zu können.

Es ist wohl selbstverständlich, daß die Erfindung nicht auf die dargestellten Ausführungsbeispiele beschränkt ist. So könnte beispielsweise die Auflage 2 aus einem Auflagetisch ohne Führungsrollen bestehen oder an Stelle einer Warenbahnschlaufe auf jeder Auflageseite zwei oder mehrere Schlaufen gebildet werden. Statt des Stelltriebes 7 mit einem endlosen Zugmittel 9 könnte ein Stelltrieb mit zwei gesonderten Antrieben für die beiden Umlenkführungen 6 treten, wobei jedoch auf eine stets gegengleiche Verstellung zu achten ist.

Ansprüche

- 1. Vorrichtung für den Längsvorschub einer flexiblen Warenbahn (3) gegenüber einem einen Quervorschub aufweisenden Werkzeug (4) mit einer dem Werkzeug (4) gegenüberliegenden, die Warenbahn (3) in Längsrichtung führenden Auflage (2) und einem gesteuerten, in seiner Antriebsrichtung umkehrbaren Vorschubantrieb für die Warenbahn (3), dadurch gekennzeichnet, daß der Vorschubantrieb aus auf beiden Ablaufseiten der Auflage (2) vorgesehenen, zwischen einer Klemmeinrichtung (5) für die Warenbahn (3) und der-Auflage (2) Warenbahnschlaufen (3a, 3b) bildenden Umlenkführungen (6) besteht, die im Sinne einer gegengleich n Schlaufenlängenänderung auf den beiden Auflageseiten mittels eines Stelltriebes (7) verlagerbar sind.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch g kennzeichnet, daß die Auflage (2) aus wenigstens einer Führungsrolle (1) besteht.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, da-

durch gekennzeichnet, daß die Umlenkführungen (6) über ein endlos um Umlenkrollen (8) geführtes Zugmittel (8) verlagerbar sind.

4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3. dadurch gekennzeichnet, daß eine der beidseitigen Klemmeinrichtungen (5) als feder- bzw. gewichtsbelastete Spanneinrichtung für die Warenbahn (3) ausgebildet ist.

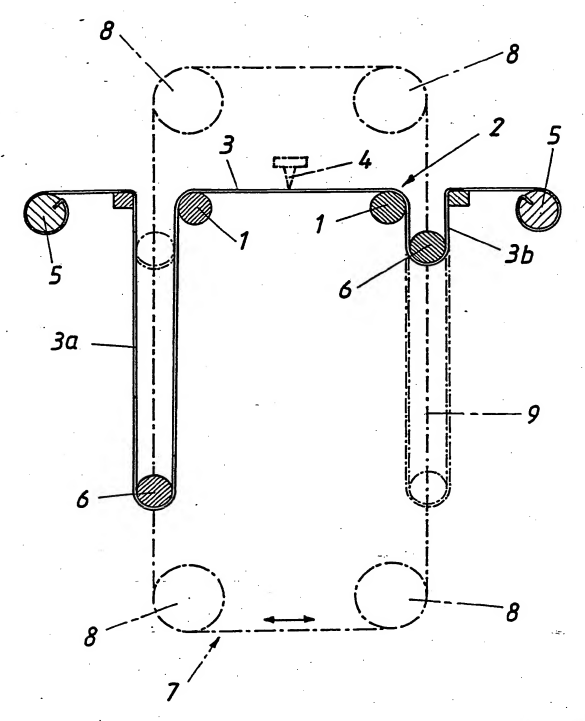
4

50

55

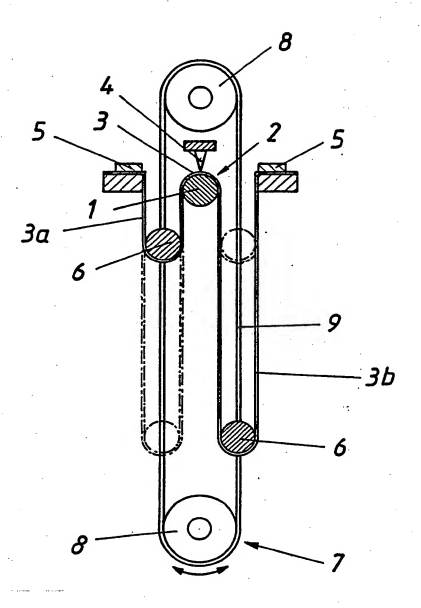
ISDOCID: <FP 0387238A2 1 >

FIG.1



DEST AVAILABLE COPY

FIG. 2



BEST AVAILABLE COPY





① V röffentlichungsnummer: 0 387 238 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90890047.5

(1) Int. Cl.5: B65H 20/24

② Anmeldetag: 23.02.90

Priorität: 27.02.89 AT 426/89

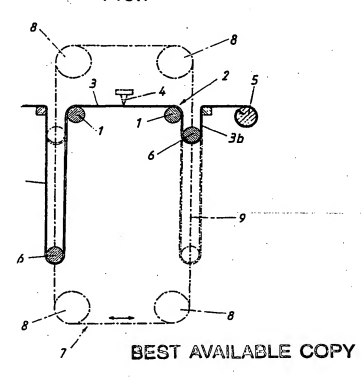
Veröffentlichungstag der Anmeldung: 12.09.90 Patentblatt 90/37

Benannte Vertragsstaaten: CH DE ES FR IT LI

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 10.04.91 Patentblatt 91/15

- 7 Anmelder: KIERNER + CO. OHG Seitenbachweg 25 A-5023 Salzburg(AT)
- (2) Erfinder: Klerner, Johann Seitenbachweg 23 A-5023 Salzburg(AT)
- (24) Vertreter: Hübscher, Heiner, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Dipl.-Ing. Gerhard Hübscher, Dipl.-Ing. Helmut Hübscher Dipl.-Ing. Heiner Hübscher Spittelwiese 7 A-4020 Linz(AT)
- Worrichtung für den Längsvorschub einer flexiblen Warenbahn gegenüber einem einen Quervorschub aufweisenden Werkzeug.
- 57 Um unter Einhaltung eines geringen Platzbedarfes die Warenbahn (3) rasch und genau gegenüber einem Werkzeug (4) in Längsrichtung über eine Auflage (2) hin- und herziehen zu können, besteht der Vorschubantrieb aus auf beiden Ablaufseiten der Auflage (2) vorgesehenen, zwischen einer Klemminrichtung (5) für die Warenbahn (3) und der Auflag (2) Warenbahnschlaufen (3a, 3b) bildenden Umlenkführungen (6), die im Sinne einer gegengleichen Schlaufenlängenänderung auf den beiden Auflageseiten mittels eines Stelltriebes (7) verlagerbar sind.

FIG.1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Numm r der Anmeldung

EP 90 89 0047

	EINSCHLÄG					
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betr der maßgeblichen Telle Ansp					
X,Y	GB-A-1 058 883 (GLOUCE das ganze Dokument	ESTER ENGINEERING CO.	INC.) 1,2,4,3	B 65 H 20/24		
Y	DE-A-2 900 286 (FA. A. M Seite 7, Zeile 26 - Seite 8,		3			
Α	DE-C-1 000 70 (SCHNELL GRAMM) das ganze Dokument	PRESSENFABRIK WORMS	8 1-3			
Ą	CH-A-4 067 75 (BOBST-C * Seite 1, Zeile 42 - Seite 2,		1-4			
	- -					
			÷			
	·			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.5)		
				B 65 H B 41 F		
·						
	·					
	•	•		·		
Der	r vorllegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort Abschlußdatum der Re Den Haag 06 Februar 9		erche Prüfer THIBAUT E.E.G.C.			
Y:v	KATEGORIE DER GENANNTEN von besonderer Bedeutung allein bison besonderer Bedeutung in Verbisnderen Veröffentlichung derselber echnologischer Hintergrund	etrachtet ndung mit einer l	nach dem Anmel): in der Anmeldun .: aus anderen Grü	okument, das jedoch erst am oder Idedatum veröffentlicht worden ist 19 angeführtes Dokument Inden angeführtes Dokument		
A: lochnologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			&: Mitglied der gleichen Patentfamilië. übereinstimmendes Dokument			